Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
09/753,352	MCGARVEY, BRUCE E.
Examiner	Art Unit
Jerry T Rahll	2874

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

	N	Non-Elected
İ	ı	Interference

Claim

Α	Appeal
0	Objected

Date

Cla	im			_	[Date	•			
Final	Original	13/13/03								
1	1	=								П
2	1 2 3 4	=								H
3	3	=		\vdash						\vdash
20	4		\vdash	\vdash	-				_	\vdash
21	5	=	-							
22	6	-	-	-						\vdash
23	7	=	\vdash	H	-				_	Н
23	8	<u> </u>	\vdash	\vdash	_					Н
4	9	_	-	-	_					Н
5	10	H		H		\vdash	\vdash	_	\vdash	┝╌┤
2		=								Н
6	11	=	\vdash	\vdash				-		Н
7	11 12 13		<u> </u>	<u> </u>		H		H	<u> </u>	Н
8	13	=	H	\vdash		H			<u> </u>	Н
15	14 15	=	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Н
4	15	_	\vdash	<u> </u>	_	H	\vdash	\vdash	_	Н
16	16	=		<u> </u>	_					Щ
9	17	=								Щ
10	18	=		<u> </u>	_		<u> </u>			
17	19	=								
18	20	=		_		L				Ш
19	21	트		L_						
1	22	=								
12	22 23	=								
13	24	=								
25	25	=								
26	26	=								
	27									П
14	28	=								П
29	29	=								
27	30	=								П
28	31	=								П
24	32	=		Π	П					П
	33			ऻ	Г					П
	34									П
	35			Ī						П
	36							Г		П
	.37		\vdash	Т			Г	Г		Н
	38									Н
	39	 	\vdash	一	_			 	 	\vdash
	40									H
	41			\vdash			\vdash	\vdash	H	H
	42	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash		H
<u> </u>	43			\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	H
	44	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash		H
<u> </u>	45			\vdash			\vdash	\vdash		H
\vdash	46			\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	-	$\vdash \vdash$
<u> </u>	47	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	⊢	
├──				\vdash	\vdash	-	<u> </u>	\vdash	-	Н
<u> </u>	48	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	\vdash	-	$\vdash \vdash$
	49	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u></u>	<u> </u>	
1	50	l	1	l	Ì	1	l	İ	l	; I

Cla	ıim_	L			[Date	=			
	Original									
	51 52 53									
	52									
	53									
	54 55			ļ,						
	55								_	
	56									
	57			<u> </u>						_
	58 59							ldash	_	
	59		_	_	_			_	_	
	60			_	_					
	61			<u> </u>						
	62 63	_		<u> </u>				<u> </u>		
	63									
	64		_	_	L				_	
	65				L	_		H		
	66	<u> </u>	_			_		<u> </u>	<u> </u>	
	67	H				_		<u> </u>	-	
	68		<u> </u>		-	-	_	┝	├	
	69	H			\vdash			\vdash	\vdash	
	70 71	\vdash			_	_		_	_	
	72			-		 -		 -	 	
	72	\vdash			_			_		
	72 73 74 75 76 77				┝					
	75	┝		-	-					
	76	\vdash	\vdash					\vdash	\vdash	
	77	\vdash							\vdash	
	78									t
	78 79			✝						<u> </u>
	80								\vdash	
	81				ļ		_	-	\vdash	
	82	_	_					-		
	83									
	84									
	85									
	86									
	87									
	88								L	
	89		_							
	90	L	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>			lacksquare		
	91			_	_	_		_		
	92		_		_					_
	93	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
	94	\vdash		_	_		ļ		<u> </u>	_
	95	<u> </u>		 	厂		L	<u> </u>	_	<u> </u>
	96	\vdash		 	<u> </u>	 		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	97	\vdash	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
	98	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
	99	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 		<u> </u>	\vdash	<u> </u>
	100		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	[<u> </u>	<u> </u>

Te Fig. Fi				_	_	_		_		,	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 144 155 166 177 188 199 100 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	Final	Original								i	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101				-					H
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		102			-	-					
107 108 109 110 1110 1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									\vdash
107 108 109 110 1110 1111 1112 1113 1114 1115 1116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104		_				_			\vdash
107 108 109 110 1110 1111 1112 1113 1114 1115 1116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105	_			-			_		П
107 108 109 110 1110 1111 1112 1113 1114 1115 1116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106	-		\vdash			$\overline{}$	_		
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108				_					_
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109		-							
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119	<u> </u>			_	<u> </u>	$oxed{\Box}$			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121	L		L						Ш
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123			$oxed{oxed}$						
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124				_					
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	<u> </u>		_						
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126	_						_		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	_		_	_		<u> </u>	ļ		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	_					ļ	<u> </u>	ļ	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129		_	<u> </u>	<u> </u>		ļ			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131					-		_	_	_
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	-		_	<u> </u>		<u> </u>	_		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	┢	-	⊢	├-	 -	<u> </u>	├_	├—	 -
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	\vdash	-	├-			<u> </u>	\vdash	_	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-	\vdash		
141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	 —	\vdash	\vdash	\vdash
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	 -			\vdash	-	\vdash	\vdash	-	`
141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	140	\vdash		\vdash			\vdash	┢	\vdash	\vdash
142 143 144 145 146 147 148		141	\vdash		\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
143 144 145 146 147 148 149		142						·	\vdash	\vdash	
144					Г	\vdash	ļ	\vdash	\vdash		
145 146 147 148 149		144							\vdash	 	
146 147 148 149		145				Г	T -		Г		
147 148 149		146				Γ		Г	Г		
148					Г	T				Γ"	
149									Г		П
						Γ'''					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					_	Γ_			Γ		
			•				•	 -			